

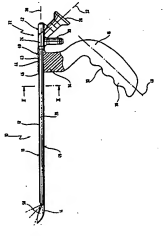
(51) Internationale Patentklassifikation 6:	ľ	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/66842
A61B 17/00, 1/005	A1.	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 29. Dezember 1999 (29.12.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP9	9/04185	PCT/EP99/04185 (81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,
(22) Internationales Anmeldedatum: 17. Juni 1999 (17.06.99)	7.06.99)	CI, JE, JE, ES, FI, FK, UB, UK, IE, II, EO, MC, IC.
(30) Priorititudaten: 198 27 360.6 19. Juni 1998 (19.06.98)	DE	Veröffer
(71) Armelder (für alle Berimmungsstaaten ausser US): KARL STORZ GMBH & CO. [DE/DE]; Mittelstrasse 8, D-78532 Tuttlingen (DB).	KARI 2-78533	Frist, Veröffeulichung wird wiederholi falls Anderungen einreffen.
(73) Erdinder, und (73) Erdinder, und (75) Erdinder/Amedier (nur für US): SCHÖLLHORN, Joachim (105/DE); Urbanstruse, i, D-79104 Prelburg (DE), BEY- ERSDORF, Friedrehm (DE)E, Talvogeistrasse 6 b, D-79199 Krithanten (DE), LUTZ, Ordistoph (DE/DE); Renregjuntnasse 7, D-79104 Freiburg (DE).	Joachim 3. BEY se 6 b DE/DE)	
(74) Anwähe: HEUCKEROTH, Volker usw.; Rotebühlstrasse 121, D-70178 Stuttgart (DE).	ISSe 121	

(54) TIME: MEDICAL INSTRUMENT FOR ENDOSCOPIC REMOVAL OF THE VENA SAPHENA MAGNA

(54) Bezeichnung: MEDIZINISCHES INSTRUMENT ZUR ENDOSKOPISCHEN ENTNAHME DER VENA SAPHENA MAGNA

(57) Abstract

The invention relates to a medical instrument (10) for endeasopic removal of the vera suphera magna, comprising an elementary of the compared with (12) having a spanish sip (14) on the distant end and a handle (16) projecting metally that is arranged on the proximal region of said shaft. The instrument (10) also comprises an endeacopic optical system of the proximal end of the instrument (10) in such a way that the outer side (18, 40) of the instrument opposite to the handle (16) has a surface that is essentially free from the province of the instrument opposite to the handle (16) has a surface that is essentially free from the operations extending continuously from the programment of the contraints. protraines extending continuously from the gradual to the open (23) is inclined in relation to a longitudinal carmin axis (23) of the shatt (12) and forms together with the handle (16) an angle of lest than 90° relative to the knogfundinal commit axis (20).



## (57) Zasammenfassung

Ein modizinisches Instrument (10) zur endostopischen Bennahme der Vena Saphena Magna weitt einen lung erstrechten Schaft (12) aust, der um kindere Bace eine Spatispitze (14) aufweitzt und in dessen portnimmen Bereich ehn einstellen basschener Handgriff (16) angeondnest ist. Der Handgriff einer Perbokstoppotik (22) auf, die eine Ohulmmuschel (26) aufweist, die am proximalen Bace dest instrument (10) augeondnest in. Der Handgriff (16) ist om ind dem Schaft (12) verbunden, das eine von dem Handgriff (16) auspewanden Außeusele (18). Auß des instruments vom distable Zache bas zum proximalen Ende durchgebend eine von Vorsprüngen im wesentlichen freie Pilech aufweist. Die Okulammerleh (26) ist bezüglich einer Langmittelabes (20) des Schaft (12) schaft angeondnes und expilied nei dem Handgriff (16) bezüglich der Langmittelabes (20) des Schaft (12) schaft angeondnes und expilied nei dem Handgriff (16) bezüglich der Langmittelabes einen Winkel von weniger als 90° ein.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur identifizierung von PCT-Vertragustaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäts dem

_	Afbenies	a	Spanien	3	Lesothe	8	Slowenien
<b>x</b>	America	K	Finnland	5	Likenson	SK	Slowntei
L	Ourmith	£	Prankreich	3	Luxemburg	Z	Senegal
<b>-</b>	Australien .		Gabus	2	Lonland	걶	Swasiland
	Ascrbeichen		Vereinigtes Königreich	Š	Моньсо	e	Technol
_	Bosnien-Herzegowins	5	Georgien	ğ	Republik Moldes	2	Togo
_	Burbados		Ohans	Ž	Madagaskar	F	Tudschikisten
	Belgien		Ovince	X	Dis chemalige jagostawische	Ĕ	Turkmenistra
	Burkins Faso		Griechenland		Republik Mazedonien	£	Turkei
	Bulgarien	_	Ungers	¥	Mali	F	Trinidad used Tobago
	Denth		Friend	Z	Mongolei	š	Utrashe
	Brasilies		ferzel	X	Mercanica	9	Uganda
	Belans		School	¥	Malawi	5	Vereinigto Stanton von
	Kenada	E	hulion	W	Mealko		Amerika
	Zentralafrikanische Republik	4	Japan	ž	Niger	5	Usbekisten
	- Kongo	¥	Kenis	ž	Niederlande	3	Vietnam
	Schwelz	ğ	Khytstan	Ž	Norwegen	2	Jagostawice
	Côte d'Ivoire	ž	Demokratische Volksrepublik	ž	Newcoland	M2	Zimbabwe 2
	Kemeron		Korea	2	Polen		
	Orbite	5	Republik Korea	t	Portugal		
	Kabe	걸	Kaschstan	8	Rumanica		
	Techechische Republik	ន	St. Lucia	2	Russlache Poderation		
	Deutschland	3	Liechtenstein	9	Suden		
×	Discount	ž	Sri Lanks	SE	Schweden		
	- Perland	2	1 Merits	S	Singerine		

PCT/EP99/04185

WO 99/66842

Firmenschrift "Endo World", CHIR Nr. 4-D, 1997, bekannt. Auf Ein Instrument der eingangs genannten Art ist aus der von der Seite 3 dieser Firmenschrift ist ein derartiges Instrument un-Tuttlingen, herausgegebenen ter der Bezeichnung "Optischer Retraktor" abgebildet. , co Karl Storz GmbH

chel entlang des Unter- und des Oberschenkels bis zur Leisten-Die Vena Saphena Magna ist eine große Beinvene, die an der medialen, d.h. der inneren Seite des Beines von dem inneren Knögegend verläuft.

genannte Venen-Dissektoren, wird die Vena Saphena Magna von dem umliegenden Bindegewebe und ihren seitlichen Gefäßabzweigungen befreit. Die freigelegte und isolierte Vene wird dann durch den Einschnitt bzw. die Einschnitte entnommen. Diese bislang übliherkömmlichen Operationsmethoden zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird entweder ein einziger langer Einschnitt entlang der re, von einander getrennte Einschnitte gesetzt. Mittels durch che Art der Entnahme über eine einzige lange bzw. mehrere separate Inzisionen birgt jedoch die Gefahr der Verletzung des medialen Lymphbündels und damit der Infektion des Operationsge-Die Vena Saphena Magna wird häufig entnommen, um sie als Transplantat in der Koronar- und Gefäßchirurgie einzusetzen. Bei diese Einschnitte oder Inzisionen eingeführte Instrumente, so-Innenseite des Beines angebracht, oder es werden mehrere kürzebietes in sich. In dem Artikel "Minimal-invasive, video-assisted vein harvesting for cardiac and vascular surgical procedures" von Lutz et.al. (1997), in European Journal of Cardio-Thoracic Surgery 12, Seiten 519-521, wird ein alternatives Verfahren zur Entnah-

Medizinisches Instrument zur endoskopischen Enthahme der Vena Saphena Magna

streckten Schaft, der am distalen Ende eine Spatelspitze aufkopischen Entnahme der Vena Saphena Magna, mit einem lang erweist, und in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff angeordnet ist, und ferner mit einer Endoskopoptik, die eine Okularmuschel aufweist, die am proximalen Ende Die Erfindung betrifft ein medizinisches Instrument zur endosdes Instrumentes angeordnet ist.

PCT/EP99/04185

endoskopischer Kontrolle auf minimal-invasivem Wege entnommen wird. Hierzu wird lediglich ein einziger kleiner, 2-3 cm langer /ene bis zum inneren Fußknöchel eingeführt. Dabei wird die Vene die gesamte Vene durch den einzigen Einschnitt im Kniebereich me der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem die Vene unter Einschnitt in der Nähe des Kniegelenks eingebracht. Durch diesen Einschnitt wird das eingangs genannte Instrument nach oben gegend und nach unten entlang des Unterschenkelabschnitts der von Bindegewebe und seitlichen Gefäßabzweigungen befreit und gleich zu der zuvor beschriebenen früheren Entnahmeart wegen des nur einen erforderlichen Einschnittes gewebeschonend, und die postoperativen Beschwerden des Patienten und die Gefahr eines Wundinfektes sind erheblich geringer. Außerdem erfolgt die entlang des Oberschenkelabschnitts der Vene bis in die Leistenherausgazogen. Diese endoskopische Entnahmetechnik ist im Ver-Entnahme nach diesem neueren Verfahren stets unter endoskopischer Sichtkontrolle. Das aus der eingangs genannten DE-Firmenschrift "Endo World" bekannte Instrument, das für den zuvor beschriebenen Eingriff geeignet ist, weist einen langerstreckten Schaft auf, der an seinem proximalen Ende einen seitlich abstehenden Handgriff sowie eine zu einer Endoskopoptik gehörende Okularmuschel trägt. Der Schaft ist vom proximalen bis zum distalen Ende, an dem eine schmale, in distaler Richtung verjüngte und leicht gewölbte Spatelapitze ausgebildet ist, als in etwa nierenförmige Rinne zur äußeren Aufnahme eines Optikschaftes der Endoskopoptik ausgebildet, d.h. der Endoskopschaft liegt in der Rinne außen am Schaft an. Die Endoskopoptik aus Optikschaft und Okular mit Okularmuschel ist von dem Schaft abnehmbar, in dem die Endoskopoptik nach proximal durch einen Befestigungsabschnitt des

WO 99/66842 PCT/EP99/04185

Bandgriffs hindurch vom Schaft abgezogen wird. Der Schaft des medizinischen Instruments ist etwa 30 cm lang, um die Venenenden von dem einzigen Einschnitt im Kniebereich aus erreichen zu können.

Bei dem bekannten Instrument ist der Handgriff an dem Schaft so befestigt, daß der Schaft im Bereich des Handgriffs verbreitert ist, d.h. daß die vom Bandgriff abgewandte Auhenseite des Instruments im Bereich des Ansatzes des Handgriffs eine Stufe aufweist. Weiterhin ist die Okularmuschel am proximalen Ende des Schaftes so angeordnet, daß die Längsmittelachse der Okularmuschel in geradliniger coaxialer Verlängerung der Längsmittelachse des Schaftes des Instrumentes verläuft, so daß die Okularmuschel umfänglich den Schaft allseitig überragt.

Diese Bauart des bekannten Instruments ist jedoch bei einem operativen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna nachteilig.

Bei dem endoskopischen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird das Instrument nämlich durch den Einschnitt im Knisbereich eingeführt und entlang der Vene nach oben zur Leistengegend bzw. nach unten in den Knöchelbereich vorangeschoben. Um die Entnahme der gesamten Vene durch einen einzigen Einschnitz zu ermöglichen, muß die ganze Länge des medizinischen Instruments ausgenutzt werden, denn das Instrument muß vom Knie aus bis in die Leistengegend bzw. bis zum Fußknöchel entlang der Vene vorgeschoben werden. Da die Vene dicht unter der Haut verläuft, muß der Schaff des Instrumentes nahezu parallel zur Hautoberfläche vorangeschoben werden, so daß der beim Voran-

sion befindliche Abschnitt des Schafts möglichst eng am Bein schieben des Schaftes entlang der Vene nach außerhalb der Inzianliegend gehalten vorwärts geschoben werden muß.

rationsgebiet weiter parallel zur Hautoberfläche entlang der Vena Saphena Magna zu führen, vielmehr dringt die Spatelspitze in tieferliegendes Gewebe ein und kann dabei zu unerwünschten Verletzungen von unbeteiligtem Gewebe führen. Um diese Gefahr stimmten Einschubtiefe des Schaftes in das Operationsgebiet verwendet werden. Darüber hinaus besteht ein weiterer Nachteil tienten anliegt, daß die Kamera, deren Gehäuse eine quer zur schrieben im proximalen, außerhalb des Körpers verbleibenden Bereich den Schaft seitlich überragen, das Instrument in seinem proximalen Bereich über dem Schaft an der am Bein anliegenden tes am Bein des Patienten mit der Folge, daß die Spatelspitze nicht dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene nach vorn geschoben werden kann. Dies ist zumindest dann der Fall, wenn malen Bereich an der von dem Handgriff abgewandten Außenseite lst es somit beinahe unmöglich, die Spatelspitze tief im Opezu vermeiden, kann das bekannte Instrument nur bis zu einer bedes bekannten Instrumentes darin, daß mit zunehmender Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision die zur Beobachtung der Operation durch die Endoskopoptik an das Okular angeschlossene Kamera ab einer bestimmten Einschubtiefe so dicht am Bein des Pa-Schaftachse breitere Abmessung als der Schaft selbst aufweist, Außenseite des Instrumentes wesentlich verbreitert. Diese Verbreiterung verhindert jedoch ein enges Anliegen des Instrumenschoben ist. Durch die Verbreiterung des Instruments im proxi-Bei dem bekannten Instrument ist dadurch, daß der Befestigungsabschnitt des Handgriffs und das Okular wie vorstehend belas Instrument bereits weit in das Operationsgebiet vorange-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

hindert. Außerdem behindert die Kamera das Einführen weiterer Hilfsinstrumente in die Inzision. Somit ist auch die Handhabung ein paralleles subkutantes Voranschieben des Instrumentes bedes bekannten Instrumentes erschwert.

vorgenannten Nachteile ebenfalls bestehen, nämlich daß der Aus der US 5,667,480 ist ebenfalls ein Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena saphena Magna bekannt, bei dem die schaft im Bereich des Ansatzes des Handgriffes verbreitert ist, und daß das Okular axial ausgerichtet ist.

integrierten Endoskopoptik, die das Beobachtungsbild direkt auf Okular in klassischer Weise vorgesehen sein, jedoch ist nicht einen Monitor überträgt. Anstelle des Monitors kann auch ein Die US 5,373,840 offenbart ein vergleichbares Instrument, mit einem seitlich vom Schaft abstehenden Handgriff und mit einer angegeben, wie das Okular dann anzuordnen wäre.

dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene führbar sein dung, ein medizinisches Instrument der eingangs genannten Art bereitzustellen, das es erlaubt, die Vena Saphena Magna durch einen möglichst kleinen Einschnitt am Körper des Patienten zu entnehmen, wobei die Spatelspitze des Instrumentes möglichst über die gesamte Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision Vor diesem Hintergrund ist es Aufgabe der vorliegenden Erfinsoll.

nischen Instrumentes dadurch gelöst, daß der Handgriff so mit dem Schaft verbunden ist, daß eine von dem Handgriff abgewandte Diese Aufgabe wird hinsichtlich des eingangs genannten medizi-Außenseite des Instrumentes vom distalen bis zum proximalen En-

WO 99/66842 PCT/EP99/04185

de eine von Vorsprüngen im wesentlichen freie Fläche aufweist, und daß die Okulaxmuschel bezüglich einer Längsmittelachse des Schaftes schräg gerichtet engeordnet ist und mit dem Handgriff bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 90°einschließt.

burch die erfindungsgemäße Bauweise erhält das medizinische Instrument an seiner vom Handgriff abgewandten Außenseite eine vom proximalen Ende bis zum Beginn der distalen Spatelspitze verlaufende einheitliche Fläche, die frei von Vorsprüngen ist, die somit ein enges Anliegen des proximalen Bereichs des Instrumentes an der äußeren Oberfläche des Beins des Patienten und damit ein Einschieben des Schafts der Spatelspitze dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene problemlos ermöglicht. Durch die erfindungsgemäß seitlich schzäg angeordnete Okularmuschel ragt auch diese nicht mehr über die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vor.

Durch die erfindungsgemäße Bauweise mit einer von Vorsprüngen freie Außenseite wird es möglich, das medizinische Instrument über die gesamte Länge seines Schafts in das Bein des Patienten einzuführen. Da Verdickungen, Wülste und ähnliches im proximalen Bereich des Instrumentes fehlen, kann das Instrument im Bereich des Einschnitts eng anliegend eingeführt und während der Operation so, gehalten werden. Auf diese Weise erlaubt es das erfindungsgemäße Instrument, trotz eines kleinen Einschnitts die volle Länge des Schafts auszunutzen.

Diese einheitliche Fläche ermöglicht auch ein einfaches Einführen von weiteren Hilfsinstrumenten, beispielsweise Venen-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Dissektoren, Präparier- bzw. Foßzangen, Scheren, Ligaturschlingen und ähnliches, ohne eine größere Inzision zu benöttigen. Die vorgenannte Außenseite des erfindungsgemäßen medizinischen Instruments muß nicht durchgehend einteilig sein. Sie kann aus mehreren hintereinander angeordneten Flächen gebildet sein, die zu verschiedenen Bauelementen des Instrumentes wie der Endoskopoptik, dem Handgriff und dem Schaft gehören, die gegebenenfalls von einander trennbar sind. Entscheidend ist dabei, daß die genannte Außenseite frei von Vorsprüngen ist, die den äußeren Umfang des Schafts deutlich überragen. Somit ist das medizinische Instrument an der am Bein des Patienten anliegenden Seite im wesentlichen flach ausgebildet, und das Instrument wird an dieser Außenseite entlang des Beins des Patienten in die Inzision geschoben.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Instruments besteht darin, daß der Arzt unabhängig von der Einschubtiefe des Instruments sein Auge stets ungehindert an die Okularmuschel führen kann, da diese vom Schaft und dadurch vom Bein des Patienten absteht. Im Falle der Verwendung einer Kamera am Okular des Instrumentes wird das Einführen der Hilfsinstrumente vorteilhafterweise durch die angeschlossene Kamera nicht mehr behindert. Somit wird zusätzlich die Handhabung des erfindungsgemäßen Instrumentes auf vorteilhafte Weise verbessert.

Somit wird die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe vollkommen gelöst.

In einer bevorzugten Ausgestaltung weist der Bandgriff einen Befestigungsabschnitt auf, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft axial teilweise und auf der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, einerseits eine stabile Verbindung zwischen dem Handgriff und dem Schaft zu bewerkstelligen, und andererseits die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instruments frei von Schultern, Stufen oder Vorsprüngen zu hal-

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung bildet eine Längsmittelachse des mittelachse der Längsmittelachse des Schafts einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°.

Wenn die Okularmuschel in einem Winkel in diesem Bereich abstehend angeordnet ist, so kann der Arzt besonders beguem die Okularmuschel von der Seite des Instruments, die dem Körper des Patienten abgewandt ist, einsehen. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die Okularmuschel an einem Okulargehäuse der Endoskopoptik angeordnet, daß eine der Okularmuschel abgewandte Außenseite aufweist, die mit der dem Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts in etwa fluchtet.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die vorgenannte Außenseite des Okulargehäuses eine schulterfreie Verlängerung der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Instruments bildet, wo-

durch die Führung des Instruments entlang des Beins durch die durch das Okulargehäuse gebildete verlängerte Anlagefläche verbessert ist.

2

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist der Schaft als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze erstreckenden Optikschafts der Endoskopoptik ausgebildet.

darüber hinaus den Vorteil, daß die äußere Oberfläche des und zum Abtrennen der Vene weitere Hilfsinstrumente in den Schaft des Instruments eingeführt werden. Alle diese Hilfsinstrumente werden dann von dem Schaft umschlossen und somit ebenfalls vor Verschmutzungen geschützt. Vor allem erfahren die Instrumente eine "ruckfreie" Führung am Schaft in Richtung dibeim Einschieben entlang des Schaftes und einen verbesserten schlossener Schaft mit einem innenliegenden Optikschaft hat gen geschützt. Weiterhin können zum Entfernen des Bindesgewebes mene Optikschaft der Endoskopoptik eine verbesserte Führung Halt in dem Schaft erfährt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft des Instruments erleichtert ist. Ein ge-Schafts allseitig glatt und kantenfrei ausgebildet werden kann, wodurch sich der Schaft im Operationsgebiet leichter voranschieben läßt. Außerdem wird der Optikschaft vor Verschmutzun-Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenomIn einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die vom Bandgriff abgewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt plan mit einer geringfüggen konkaven Wölbung ausgebildet.

Da die dem Handgriff abgewandte Außenseite des Schafts beim Einführen des Instruments entlang der äußeren Beinoberfläche geführt wird, hat diese Maßnahme den Vorteil, daß diese Außenge konkave Ausgestaltung hat zusätzlich den Vorteil, daß der bereits in die Inzision eingeführte Abschnitts des Schaftes mit rung des Schafts entlang des Beines ermöglicht. Die geringfügider Wölbung eine gewisse Zwangsführung entlang der Vene erseite flächig am Bein anliegt und somit eine verbesserte Füh-

griff zugewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist eine dem Handdes Schafts hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

in der Wölbung automatisch eine zentrierte Lage in dem Schaft einnimmt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft mene Optikschaft beim Einschieben in den Schaft des Instruments Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenomweiter vereinfacht wird. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur dem Handgriff abgewandten Seite des Instruments hin öffnet. Herbei ist von Vorteil, daß im Bereich der distalen Spatelleuchtet und beobachtet werden kann. Die löffelförmige Wölbung Elemente der Hilfsinstrumente, beispielsweise Maulteile von spitze beim Vorwärtsschieben des Instruments eine Operationsuöhle gebildet wird, die durch die Endoskopoptik gut ausgeder Spatelspitze schützt dabei den Bereich, in dem die distalen Zangen oder dergleichen betätigt werden.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

spitze eine seitliche Verbreiterung auf, so daß sie den Schaft In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelquer zu dessen Längsmittelachse zumindest einseitig überragt.

schaffenen Operationshöhle vergrößert wird. Eine vergrößerte Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die von der Spatelspitze beim Voranschieben des Schaftes geschaffene Operationshöhle gegenüber der von der Spatelspitze des bekannten Instruments ge-Operationshöhle hat den Vorteil, daß mehr Raum für die Maulteile der Hilfsinstrumente geschaffen wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung verjüngt sich die Spatelspitze zum distalen Ende hin. Diese Verjüngung hat den Vorteil, daß sie das Voranschieben des erfindungsgemäßen Instruments durch das Körpergewebe hindurch erleichtert.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung steht der Handgriff von dem Schaft schräg zum distalen Ende hin ab. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß das Instrument an dem somit in Vorschubrichtung geneigten Handgriff mit gerader Handhaltung und somit bequem und mit hoher Kraft in die Inzision eingeschoben werden kann, wodurch die Handhabung des erfindungsgemäßen Instruments weiter verbessert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung schließt der Handgriff mit der Okularmuschel bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° ein.

Bei dieser Ausgestaltung stehen demnach der Handgriff und die Okularmuschel in einer gleichen Ebene von dem Schaft ab, wodurch der Vorteil erzielt wird, daß nach dem Einführen des Instruments dieses auch um seine Längsachse gedreht werden kann, ohne daß die Okularmuschel dabei ein Hindernis darstellt. Ein Drehen des Instruments beim Voranschieben kann bspw. dazu genutzt werden, um Seitenästen der Vena Saphena Magna beim Voranschieben des Instruments auszuweichen.

Weitere Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und der beigefügten Zeichnung. Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in den angegebenen Kombinationen, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen medizinischen Instrumentes, teilweise in einem Längsschnitt;
- Fig. 2 einen Schnitt durch das Instrument entlang der Linie II-II in Fig. 1 in Vergrößertem Meßstab;
- Fig. 3 eine Draufsicht auf die von dem Instrument in Fig. 1 abgenommene Endoskopoptik;

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

14

Fig. 4 eine schematische Darstellung zur Erläuterung des Verfahrens der Entnahme der Vena Saphena Magna aus einem Bein; und

Fig. 5 und 6

das distale Ende eines Venen-Dissektors, der bei der Entnahme der Vena Saphena Magna verwendet wird, wobei Fig. 5 eine Draufsicht und Fig. 6 eine Vorderansicht ist. In Fig. 1 und 2 ist ein medizinisches Instrument zur Entnahme der Vena Saphena Magna dargestellt, das mit dem allgemeinen Bezugszeichen 10 versehen ist. Das medizinische Instrument 10 weist einen langerstreckten Schaft 12 auf, der an seinem distalen Ende eine Spatelspitze 14 trägt, und in dessen proximalem Bereich ein Handgriff 16 angeordnet ist, der von dem Schaft 12 seitlich absteht.

Der Schaft 12 weist eine vom Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 auf. Die Außenseite 18 ist diejenige Seite, die beim Einführen des Schafts 12 in das Bein eines Patienten mit ihrem außerhalb der Inzision, d.h. außerhalb der Einstichstelle befindlichen Bereich an der Außenseite des Beins anliegt, und deren bereits eingeführter Bereich entlang der Vene geführt wird.

Wie aus Fig. 2 hervorgeht, ist die Außenseite 18 zu einer Längsmittelachse 20 des Schafts 10 hin gesehen im Querschnitt im wesentlichen plan mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet.

Die Endoskopoptik 22 weist am proximalen Ende ein Okulargehäuse 24 mit einer Okularmuschel 26 auf. An das Okulargehäuse 24 schließt sich distalseitig ein Optikschaft 28 an. Der Optikschaft 28 ist als zylindrisches Rohr ausgebildet, in dem ein optisch abbildendes System angeordnet ist, das aus einem Linsensystem, Blenden, Filtern etc. oder aus einem geordneten Lichtleitfasschündel besteht. Weiterhin ist in dem Optikschaft 28 ein lichtzuführendes Faserbündel angeordnet, mit dem Licht in das Operationsgebiet zugeführt wird. Dazu ist an dem Okulargehäuse 24 ein Anschluß 30 zum Anschließen eines nicht dargestellten, mit einer nicht dargestellten Lichtquelle verbindbaren Lichtleitkabels vorhanden.

Die Okularmuschel 26 ist im an dem Schaft 12 montierten Zustand der Endoskopoptik 22 zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bezüglich der Längsmittelachse 20 des Schafts 12 zum proximalen Ende hin schräg gerichtet angeordnet. Der Handgriff 16 schließt mit der Okularmuschel 26 bezüglich der Längsmittelachse 20 einen Winkel von weniger als 90°, im gezeigten Ausführungsbeispiel von 0° ein.

Dabei bildet eine Längsmittelachse 32 der Okularmuschel 26 mit der Längsmittelachse 20 des Schaftes 12 einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, in Fig. 1 einen Winkel von etwa 45°.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

16

Der Anschluß 30 zum Anschließen des Lichtleitkabels steht etwa rechtwinklig zur gleichen Seite wie der Bandgriff 16 bzw. wie die Okularmuschel 26 von dem Instrument 10 ab. Der Handgriff 16 besteht aus einem Befestigungsabschnitt 34, der etwa rechtwinklig zu dem Schaft 12 verläuft, und aus einem eigentlichen Griffabschnitt 36, der Fingermulden 38 aufweist.

Der Handgriff 16 ist mit dem Schaft 12 so verbunden, daß die von dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 im Bereich des Befestigungsabschnitts 34 des Handgriffs 16 mit einer Außenseite 40 des Befestigungsabschnitts 34 eine im wesentlichen gleichmäßige Fläche bildet, die im wesentlichen frei von Vorsprüngen oder Schultern ist.

Ebenso weist das Okulargehäuse 24 eine entsprechende Außenseite 42 auf, die sich an die Außenseite 40 des Befestigungsabschitts 34 des Handgriffs 16 proximal anschließt und somit mit der Außenseite 18 des Schafts in etwa fluchtet.

Die gesamte sich aus den Außenseiten 18, 40, 42 zusammensetzende Außenseite des Instruments 10 weist somit vom distalen bis zum proximalen Ende eine gleichmäßige Fläche auf, d.h. eine Fläche, die keine Unregelmäßigkeiten in Form von Schultern oder Vorsprüngen aufweist.

Der Befestigungsabschnitt 34 weist im oberen Bereich eine Ausgestaltung in Form einer Hülse 43 mit einer axial durchgehenden Öffnung 44 auf, durch die der Optikschaft 28 durchgeführt ist. Im distalen Bereich des Befestigungsabschnitts 34 ist ein Abschnitt 46 der Öffnung 44 entsprechend der Außenkontur des

Schafts 12 ausgebildet, so daß der Schaft 12 in dem Befestigungsabschnitt 34 des Händgriffs 16 distalseitig einsteckbar ist.

Befestigungsabschnitt 34 den Schaft 12 auf der Außenseite 18 im Mittels durch den Befestigungsabschnitt 34 und den Schaft 12 durchgehender Schrauben 47, die zur Außenseite 40 hin nicht bar miteinander verbunden. Auf der vom Handgriff 16 abgewandten Außenseite 18 umgreift die Hülse 43 des Befestigungsabschnitts 34 den Schaft 12 mit einer geringen Materialstärke, so daß der wesentlichen nicht überragt. Die zuvor genannte Materialstärke überstehen, sind der Schaft 12 und der Handgriff 16 unverlierweist gerade noch ein für die sichere Befestigung des Handgriffs 16 an dem Schaft 12 erforderliches Maß auf. Der Handgriff 16, genauer gesagt der Griffabschnitt 36 des Handgriffs 16 steht von dem Schaft 12 schräg zum distalen Ende hin ab, so daß eine Längsmittelachse 48 des Handgriffs 16 mit der Längsmittelachse 20 des Instruments 10 zum distalen Ende hin gesehen einen Winkel von etwa 45° bildet.

lich geschlossener Hohlschaft ausgebildet, in dessen Inneren Wie aus Fig. 2 weiter hervorgeht, ist der Schaft 12 als umfängder Optikschaft 28 der Endoskopoptik 22 aufgenommen ist. Eine dem Handgriff 16 zugewandte Außenseite 49 des Schafts 12, die der Außenseite 18 gegenüberliegt, ist zur Längsmittelachse 20 hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt. Durch diese konvexe Wölbung der Außenseite 49 und auch durch die geringfügige konkave Wölbung der Außenseite 18 ist der Op-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

18

tikschaft 28 in dem Schaft 12 bezüglich der Längsmittelachse 20 zentriert aufgenommen. Insgesamt ist der Schaft 12 im Querschnitt flach oval oder ganz leicht nierenförmig ausgebildet.

offener Raum in dem Schaft 12 zum Einführen von Hilfsinstrumenten vorhanden, die zur Entfernung der Vena Saphena Magna verwendet werden, wie Venen-Dissektoren, Faßzangen oder derglei-Beidseits des Optikschafts 28 ist noch ein axial durchgehender

Die Spatelspitze 14 weist eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur Außenseite 18 des Schafts 12 hin öffnet. Weiterhin verjüngt sich die Spatelspitze 14 zum distalen Ende hin. Eine seitliche Verbreiterung 50 ist derart ausgebildet, daß die Spatelspitze 14 den Schaft 12 zur Außenseite 18 hin geringfügig Der Endoskopschaft 28 reicht distal bis zu der Spatelspitze 14. Uberragt.

poptik 22 an dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 sind an dem Okulargehäuse 24 zwei axial vorstehende Stifte 52 Zur schnell lösbaren Befestigung und Verriegelung der Endoskovorgesehen, die mit entsprechenden Ausnehmungen in dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 in Eingriff gebracht und verriegelt werden können. Anhand von Fig. 4 wird nun ein Verfahren zur Entnahme der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem das Instrument 10 verwendet

dargestellt. Die Vena Saphena Magna 62, die in Fig. 4 mit unterbrochenen Linien angedeutet ist, erstreckt sich subkutan vom und durch den Oberschenkel 70 bis in die Leistengegend 72. Die In Fig. 4 ist das linke Bein 60 eines Patienten schematisch Knöchelbereich 64 durch den Unterschenkel 66, am Knie 68 vorbei Vena Saphena Magna 62 verläuft dabei auf der Innenschenkelseite des Beins 60.

nahme der Vena Saphena Magna 62 durch zwei Inzisionen 74 und Das hiernach beschriebene Entnahmeverfahren ermöglicht die Ent-76, prinzipiell sogar durch nur eine der Inzisionen 74 oder 76.

dem Rücken liegend positioniert, wobei das Bein 70 leicht nach Nach der Narkose wird der Patient auf dem Operationstisch auf außen rotiert wird.

werden, wird nur die Inzision 74 benötigt, die mittels eines aus dem Unterschenkel 62 und nur teilweise aus dem Oberschenkel kel 70 und nur teilweise aus dem Unterschenkel 66 entnommen Skalpells geringfügig oberhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht wird. Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich 70 entnommen werden, wird nur die Inzision 76 benötigt, die geringfügig unterhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich aus dem Oberschen-

Soll die gesamte Vena Saphena Magna 62 vom Knöchelbereich 64 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden, ist es günstiger, wenn beide Inzisionen 74 und 76 eingebracht werden.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

20

Unter Querinzision ist dabei zu verstehen, daß die Schnitte quer zur Längsrichtung des Oberschenkels 70 bzw. zur Längsrichtung des Unterschenkels 66 vorgenommen werden. Die Schnitte beträgt dabei etwa 2 bis 3 cm.

Die Inzisionen 74 bzw. 76 befinden sich, wie aus Fig. 4 hervorgeht, unmittelbar im Bereich der Vena Saphena Magna 62. Die Inzision 74 und/oder 76 wird zunächst bis zur Vena Saphena Magna 62 hin frei präpariert.

tik 22 bestückt. An die Okularmuschel 26 wird über einen Adap-Das Instrument 10 in Fig. 1 bis 3 wird nun mit der Endoskopopter eine Videokamera angeschlossen, die mit einem Monitor verbunden ist, auf dem das endoskopische Bild beobachtet wird. Nun wird mit der Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im struments 10 in Fig. 1 bis 3 ein subkutaner Kanal bzw. Hohlraum Oberschenkel begonnen, wobei im ersten Schritt mittels des Inentlang der Vena Saphena Magna geschaffen wird. Das Instrument 10 wird dazu mit der Spatelspitze 14 voran in die Inzision 74 eingesetzt. Dabei liegt die dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 am Knie 68 an, und die Spatelspitze 14 zeigt in Richtung der Leistengegend 72. Das Instrument 10 wird nun unter endoskopischer Sichtkontrolle auf dem Monitor langsam vorsichtig entlang der Vena Saphena Magna 62 in Richtung der Leistengegend 72 vorangeschoben.

Die Spatelspitze 14 schafft dabei entlang der Vena Saphena ben der Spatelspitze 14 ist durch die endoskopische Sichtkon-Maqna 62 einen subkutanen Kanal bzw. Hohlraum. Beim Voranschietrolle sicherzustellen, daß keine ungewünschten subkutanen Nebenkanäle geschaffen werden. Um beim Voranschieben des Instruments 10 Seitenästen der Vena Saphena Magna 62 auszuweichen, wird das Instrument 10 beim Vorinschieben entlang der Vena Saphena Magna 62 entsprechend geringfügig gedreht.

ne 62 vorangeschoben, bis die Spatelspitze 14 die Leistengegend Leistengegend 72 entnommen werden soll, solange entlang der Ve-Das Instrument 10 wird, wenn die Vena Saphena Magna 62 bis zur 72 erreicht hat, andernfalls wird an der beabsichtigten Endstelle der Entnahme haltgemacht.

geschaffen worden, und im folgenden wird die Vena Saphena Magna Nun ist entlang der Vena Saphena Magna 62 ein subkutaner Kanal 62 von ihren Seitenästen getrennt.

sätzliche Instrumente, wie Scheren, in die Inzision 74 eingeführt, um die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen fern Dazu werden bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 nun zuvon der Vena Saphena Magna 62 freizuschneiden.

an Ort und Stelle gebracht werden, abgeklemmt, um den Blutfluß Vor dem Durchschneiden der Seitenäste werden diese mittels Klemmen, die über einen Klemmenapplikator (nicht dargestellt) zu unterbrechen.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

22

unter der Wirkung des Hochfrequenzstroms nämlich gleichzeitig stützte Instrumente, wie Bipolar- oder Monopolarscheren, da bei testgehend vermieden werden kann. Die Seitenaststümpfe können zum Schneiden eignen, sich insbesondere hochfrequenzstromge-Verwendung solcher Instrumente das Auftreten von Blutungen weikoaguliert werden.

strument 10 ein in Fig. 5 und 6 dargestellter Venendissektor 78 eingeführt, dessen distales Ende eine quer zur Längsrichtung Nachdem die Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel 70 von ihren Seitenästen getrennt wurde, wird bei weiterhin eingesetztem Indes Instruments etwa halb- oder dreiviertelkreisförmig umgebogene Öse 80 aufweist.

Vena Saphena Magna 62 gelegt, und das Instrument 78 wird dann Die Öse 80 wird nach Einsetzen durch die Inzision 74 um die entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 vorangeschoben, wodurch noch anhaftendes subkutanes Gewebe von der Vena Saphena Magna 62 abgestreift wird.

Die Vena Saphena Magna 62 ist nun vollkommen mobilisiert, aber an ihrem Ende in der Leistengegend 92 noch nicht durchtrennt.

Saphena Magna 62 von dem anliegenden subkutanen Gewebe erfolgt skopoptik 22 des Instruments 10, das bei diesen Vorgängen im unter ständiger Sichtkontrolle auf dem Monitor durch die Endo-Operationsgebiet eingesetzt bleibt. Das Instrument 10 wird daphena Magna 62 von ihren Seitenästen und das Trennen der Vena bei durch Voranschieben oder Zurückziehen jeweils so positio-Alle vorgenannten Vorgänge, nämlich das Trennen der Vena Sa-

niert, daß die Spatelspitze 14 sich jeweils an derjenigen Stelle befindet, an der gerade präpariert wird. Die löffelartig verbreiterte Ausgestaltung der Spatelspitze 14, insbesondere die Verbreiterung 50 bildet dabel jeweils einen Bohlraum, in dem mit dem Applikator, jeweiligen Schneidinstrument oder Dissektor wie vorstehend beschrieben dann entsprechend sicher gearbeitet werden kann.

Nach der volletändigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel wird das Instrument 10 aus der Inzision 74 genommen und wieder die Inzision 74 eingeführt, jedoch mit der Spatelapitze 14 in Richtung Knöchelbereich 64 zeigend, wonach die gleichen vorbeschriebenen Vorgänge zur Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel durchgeführt werden.

Soll bis zum Knöchelbereich 64 entnommen werden, eignet sich hierfür die Inzision 76 besser. Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel 66 wird die Vena Saphena Magna 62 durch die Inzision 76 bzw. 74 geringfügig vorgezogen. Um den vorgezogenen Abschnitt wird ein Faden gelegt, der zu einer zuziehbaren Schlinge geknotet wird.

Die noch nicht zugezogene Schlinge wird mittels des Venendissektors 78 unter endoskopischer Kontrolle durch das Instrument 10 dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zum Knöchelbereich 64 geschoben.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Am Knöchel 74 wird die Schlinge dann zugezogen, um die Vena Saphena Magna 62 am Knöchelbereich 64 abzubinden. Vom Knie 68 aus gesehen vor der Schlinge wird dann die Vena Saphena Magna 62 mit einer Schere durchtrennt. Der abgetrennte Unterschenkelabschnitt der Vena Saphena Magna 62 kann dann aus der Inzision 74 oder 76 herausgezogen werden.

Der gleiche vorgenannte Schritt wird dann im Oberschenkel 70 durchgeführt, um die Vena Saphena Magna 62 im Bereich der Leistengegend 72 abzubinden und an einer Stelle davor abzutrennen. Nun ist die Vena Saphena Magna 62 vollkommen abgetrennt und wird aus der Inzision 76 bzw. 74 vollständig aus dem Bein 60 herausgezogen.

Die so entnommene Vena Saphena Magna 62 steht dann für eine Bypass-Operation zur Verfügung. Bis zur Verwendung in der Bypass-Operation kann die Vena Saphena Magna 62 entsprechend in einer Lösung aufbewahrt werden. Die Inzision 74 bzw. die Inzision 76 wird entsprechend anschließend genäht und das Bein 60 für 24 Stunden mit einer elestischen Bandage gewickelt.

Patentangprüche

- der am distalen Ende eine Spatelspitze (14) aufweist, und kopoptik (22), die eine Okularmuschel (26) aufweist, die dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) so mit dem Schaft (12) verbunden 1st, daß eine von dem Handgriff (16) Vorsprüngen freie gerade Fläche aufweist, und daß die Oku-Handgriff (16) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff (16) angeordnet ist, und ferner mit einer Endosam proximalen Ende des Instruments (10) angeordnet ist, abgewandte Außenseite (18, 40) des Instruments (10) vom distalen Ende bis zum proximalen Ende durchgehend eine von larmuschel (26) bezüglich einer Längsmittelachse (20) des Schafts (12) schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem Vena Saphena Magna, mit einem langerstreckten Schaft (12), Winkel von weniger als 90° einschließt.
- Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) einen Befestigungsabschnitt (34) aufweist, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft (12) axial teilweise und auf der vom Handgriff 816) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.
- Instrument nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Längsmittelachse (32) der Okularmuschel (26) mit der Längsmittelachse (20) des Schafts (12) einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°, bildet.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

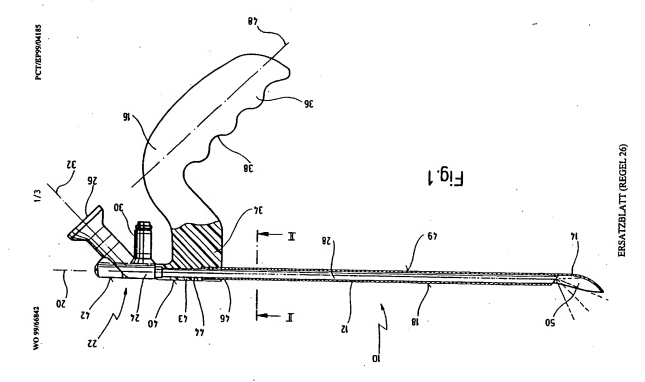
56

- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Okularmuschel (26) an einem Okulargehäuse (24) der Endoskopoptik (22) angeordnet ist, das eine der Okularmuschel (26) abgewandte Außenseite (42) aufweist, die mit der dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) in etwa fluchtet.
- 5. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (12) als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze (14) erstreckenden Optikschafts (28) der Endoskopoptik (22) ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekannzeichnet, daß die dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet ist.

٠,

- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine dem Handgriff (16) zugewandte Aussenseite (49) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine löffelförmige
  Wölbung aufweist, die sich zur dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18, 40) des Instruments (10) hin öff-

- 9. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine seitliche
  Verbreiterung (50) aufweist, so daß sie den Schaft (12)
  quer zu dessen Längsmittelachse (20) zumindest einseitig
  überragt.
- 10. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Spatelapitze (14) zum distalen Ende hin verjüngt.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) von dem Schaft (12) schräg zum distalen Ende hin absteht.
- 12. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) mit der Okularmuschel (26) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° einschließt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		PC1/EP 99/04185	
A. CLASSII IPC 6	IPC 6 A61817/00 A6181/005		
According to	According to International Patern Classification (IPC) of to both national classification and IPC	Dd bra	
B. FIELDS SEARCHED	SEARCHED		
Nichman do IPC 6	kirimum documentainin saarchad (classification system tokowed by chasafication symbols). IPC 6 A618	ribots)	
Documentat	Documentation searched other than mediman documentation to the estern that such documents are included in the liefs searched	locuments are included in the fields searched	
Electronic d	Electrotic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search ferms sakel)	rd, where practical, eserch terms used)	
C. DOCUM	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Catagory *	Clation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	i passages	Relevent to claim No.
⋖	"Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO WORLD, no. CHIR 4/1-0, 1998, XP002118495 Littlingen, DE cited in the application page 3		1
≪	US 5 643 221 A (BULLARD) 1 July 1997 (1997-07-01) ffgure 2		
<b>«</b>	US 5 667 480 A (KNIGHT) 16 September 1997 (1997-09-16) cited in the application figures 1.2		<b></b>
[ <u>*</u>	Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in smex.	*
Special of	of the art which is not associated of the art which is not or after the Priesmational or after the Priesmational or or after the Priesmational Conference on specification of a specification of a specification or association or area uses use as aboliton or area uses as a specification of the priesmational search.	de principal de la company de	au fitting date population to production to production to production to production to the control of the contro
	12 October 1999	04/11/1999	

page 1 of 2

Barton, S

	Relevant to claim No.		
	passages.		*
TO BE RELEVANT	n,where appropriate, of the relevan	KMIGHTON) (1994-12-20) 11cation	**
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Calagory * Chation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	US 5 373 840 A (KNIGHTON) 20 December 1994 (1994-12-20) cited in the application figure 1	
C.(Continuation	Category *	<b>«</b>	

page 2 of 2

PC1/EP 99/04185	Publication
	Variet forted
SEARCH REPORT  Information on patent tamily manufers	Proficetion
INTERNATIONAL SEARCH REPORT  Information on potent family m.	Patent chomeon

	ą.	aformation on patent family mambers	. sregu	, rg	PC1/EP 99/04185
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5643221	⋖	01-07-1997	รร	5381787 A 5318008 A	17-01-1995 07-06-1994
US 5667480	4	16-09-1997	Ą	703617 B	25-03-1999
			₹	6805196 A	24-04-1997
			S	2188240 A	21-04-1997
			급	0769270 A	23-04-1997
			ä	0867148 A	30-09-1998
			ۍ ص	9122133 A	13-05-1997
			SD	5722934 A	03-03-1998
			SA	5725479 A	10-03-1998
US 5373840	4	20-12-1994	SD	RE36043 E	12-01-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC1/EP 99/04185

A. KLASSI	A. KLASSIFIZERUNG DES ANMEL DUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A61817/00 A6181/005		1
B. RECHE	NACTI CHE TRETATIONERS IN MENTALISSE MENTALISSE (TATA) CHE TRECORDINATION LEGISLATURED LEGISLATU		
Rechards I	Якранстиния мискарискиот (кламительнаями ист кламительнаями в 1PK б A618		
Recherchia	Recharchers aber nicht zur Minsesprütsof getörende Veröfferdichungen, soweit dese unter die rechercheren Gebiele laken	Gebiete faten	1
Wahrend da	Während der feternationalen Recherche konsultierte elektronische Deferbank (Name der Daterbank und erdt. vervendete Suchbagriffe)	rendete Suchbegriffe)	I
C. ALS WE	C. A.S WESENTICH ANGESE HENE UNTERLAGEN		
Kategorle*	Bezaichnung der Veröffertilichung, soweit erlorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teäe	Betr. Anspruch Nr.	ł
⋖	"Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO WORLD, Mr. CHIR 4/1-0, 1998, XP002118495 Tuttlingen, DE in der Anmeldung erwähnt Seite 3	1	
<b>«</b>	US 5 643 221 A (BULLARD) 1. Juli 1997 (1997-07-01) Abbildung 2		
⋖	US 5 667 480 A (KNIGHT) 16. September 1997 (1997-09-16) 1n der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1.2	₹	
<b>₹</b>	Weller Veröffendichungen eind der Forbeitzung von Feat C zu. X Stehre Anhang Palandsumlie erzweitren	9	- 1
** Beacrder ** Verdite ** E Altere ** C Verdite ** C Verd	der Technicken :: der Technicken :: wich dem Riemmstonalen Alfassangschund zweisen der Germicken der Riedschungsbaten aller Riedschungsbaten aller Riedschungsbaten aller Riedschungsbaten aller Riedschungsbaten aller Riedschungsbaten aller Riedschundsbaten besteh Anmeldederun, alber nach Anmeldederun, alber nach Anmeldederun, alber nach	To Spittine Verplessschung, die nach dem Internstischien Atmedischtum deu dem Fernischen Atmedischtum deu von Fernischen Atmedischen Atmed	12 8 5" 5 85 1
Detum des	Datum des Abschusses der Internationalen Recherche . Absendedatum des Internationalen Rechercherchendata	malen Recherchenberlichts	
	12. Oktober 1999 04/11/1999		
Name und	urd Postanachili der Internationalen Rechestractbacktob Europeilens Peterstant P. B. 3618 Patentsan 2 M. – 220 IV Piljandt. Tel. 4-170 340–2004. Tr. 31 651 spo nt. Fex. (451-170) 340–2016 Barton, S		Ì
			ı

Seite 1 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		PCT/EP 99/04185	04185
C.(Fortsetz	C.(Fortsetting) ALB WESER I.L.ch Anvenbra	Г	Betr, Anspruch Nr.
4	US 5 373 840 A (KNIGHTON) 20. Dezember 1994 (1994–12–20) 11. der Anneldung erwähnt		-
	A GIOCALORY	·	
	·		٠
		:	
		-	
•			
			•
		,	

Seite 2 von 2

					•	·	
99/04185	Datum der Veröffentlichung	17-01-1995 07-06-1994	25-03-1999 24-04-1997 21-04-1997 23-04-1998 13-05-1997 10-03-1998	12-01-1999			
PCT/EP 9	Mitgled(et) der Petentfamilie	S 5381787 A S 5318008 A	703617 B 6805196 A 7036270 A 7069270 A 8 9122133 A 5 572293 A 5 572249 A	S RE36043 E		*	
seben Patentiamille gehören	Detum der Veröffentlichung	01-07-1997 US	16-09-1997 AU CA	20-12-1994 US			·
Angaben zu Veröffentlichus, "A. de zur seben Patendamille gehören	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	S 5643221 A	US 5667480 A	US 5373840 A			

